ls.	sue Clas	sification	

Application No.	Applicant(s)	
09/971,976	LAWN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul I Podriguez	2125	

			ORIG	INAL			V	CR	OSS REFEREN	CE(S)		
				SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS				S PER BLOCK	9	
700 90		382	165					Ng paos 100	30			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	705	26				S 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
G	0	6	F	17/00		1.000.00						
75.1				1			*				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	33.11.11	343117		7								
6	1.635											
	V-11.5			1		- 1.73			5 74 7 W. 7 4 Z			100
(Assistant Examiner) (Date)				Paul Rodriguez 7/29/04 (Primary Examiner) (Date)		Total Claims Allowed: 14						
(Legal Instruments Examiner) (Date)			O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig						

	R.1.47
1 31 61 91 121 151 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 129 159 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 1	Final
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 155 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15	181
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 39 159 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 <t< td=""><td>182</td></t<>	182
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166	183
5 35 65 95 125 155 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138	184
6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 79 109 139	185
1 7 37 67 97 127 157 2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109	186
2 8 38 68 98 128 158 3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110	. 187
3 9 39 69 99 129 159 4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 <td>188</td>	188
4 10 40 70 100 130 160 5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	189
5 11 41 71 101 131 161 8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	190
8 12 42 72 102 132 162 9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	191
9 13 43 73 103 133 163 10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	192
10 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	193
11 15 45 75 105 135 165 12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	194
12 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	195
6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	196
7 18 48 78 108 138 168 13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	197
13 19 49 79 109 139 169 14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	198
14 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	199
21 51 22 52 81 111 112 141 142 172	200
22 52 82 112 142 172	201
	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180 Part of Paper No.	210